
QyScore Documentation

Release 1.11, rev 11 (beta)

Qynapse

avr. 09, 2024

1	Mentions légales	1
1.1	Copyright et marque déposée	1
1.2	Usage revendiqué	2
1.3	Contre-indications	2
1.4	Population cible de patients	2
1.5	Clause de non-responsabilité bêta	2
1.6	Utilisateurs revendiqués	2
1.7	Description	3
1.8	Présentation générale	3
1.9	Description technique	3
1.9.1	Installation	3
1.9.2	Compatibilité avec d'autres appareils	4
1.9.3	Performances	4
1.9.4	Maintenance	5
1.9.5	Sécurité	5
1.10	Paramètres requis d'imagerie	5
1.11	Données normatives	6
1.12	Avertissements	7
1.13	Instructions d'emploi électroniques	8
1.14	EUDAMED	8
2	Conventions	9
2.1	Souris	9
2.2	Typographie	9
2.3	Symboles	10
2.4	Glossaire	10
3	Connexion à QyScore	11
3.1	Présentation générale	11
3.2	Se connecter	11
3.2.1	Dans le cas d'une première connexion	11
3.3	Changer de mot de passe	12
3.4	Se déconnecter	12
3.5	Oubli de mot de passe	12
4	Envoi des données	13
4.1	Présentation générale	13
4.2	Via le serveur DICOM (PACS)	13
4.3	Interface web de gestion des données	14
4.3.1	Envoyer des données	14
4.3.2	Suivi des analyses	15

5	Rapport récapitulatif des résultats	19
5.1	Présentation générale	19
5.2	Afficher le rapport	21
6	Interface web de visualisation des résultats	23
6.1	Présentation générale	23
6.1.1	Page de connexion	23
6.1.2	Page de visualisation	23
6.1.3	Page de gestion des comptes utilisateurs	25
6.2	Sélectionner des données patient	25
6.2.1	Choisir le patient à sélectionner	25
6.2.2	Sélectionner une autre acquisition	26
6.3	Visualisation générale	26
6.3.1	Naviguer dans les volumes	26
6.3.2	Modalités d'imagerie	27
6.3.3	Visualiser les structures segmentées	27
6.4	Changer de modes de visualisation	28
6.4.1	Mode <i>Quantification</i>	29
6.4.2	Mode <i>Graphiques</i>	30
6.4.3	Mode <i>Longitudinal</i>	31
6.4.4	Mode <i>de rendu 3D</i>	32
6.5	Modifier les options de visualisation	33
6.5.1	<i>Largeur de fenêtre et Centre de la fenêtre</i>	33
6.5.2	<i>Opacité des régions d'intérêt</i>	33
6.5.3	<i>Libellés d'orientation</i>	33
6.5.4	<i>Curseur 3D</i>	34
6.5.5	Restaurer les options d'origine	34
6.6	Afficher le rapport récapitulatif	34
6.6.1	Naviguer dans le rapport	35
6.6.2	Télécharger le rapport	35
7	Retour utilisateur sur les analyses	37
7.1	Filtrer les retours utilisateurs	38
7.2	Faire un retour utilisateur sur une analyse	38
7.2.1	Remplir le questionnaire	39
7.3	Télécharger le CSV des retours utilisateurs	39
8	Résolution de problèmes	41
8.1	Je n'arrive pas à accéder à l'interface de visualisation	41
8.2	Je n'arrive pas à envoyer des données depuis mon serveur DICOM	41
8.3	Je ne peux pas envoyer de données à partir de l'interface de visualisation	41
8.4	Je ne reçois pas les résultats des analyses après le temps indiqué	42
8.5	Je ne retrouve pas l'examen que je souhaite visualiser	42
8.6	Je n'arrive pas à accéder à la page de gestion de comptes utilisateurs	42
	Index	43

CHAPITRE 1

Mentions légales

QYNAPSE		QyScore
	2-10 rue d'Oradour-sur-Glane 75015 PARIS FRANCE Courriel : support@qynapse.com Web : https://www.qynapse.com	  Fabriqué à : 2-10 rue d'Oradour-sur-Glane 75015 PARIS FRANCE Courriel : support@qynapse.com

Tout incident grave survenu en relation avec l'appareil doit être signalé à Qynapse et à l'autorité de régulation locale dans les pays de l'Union européenne et dans les pays dont la réglementation l'exige.

Attention : La loi fédérale américaine limite la vente de cet appareil par ou sur ordonnance d'un médecin.

1.1 Copyright et marque déposée

Copyright © 2024 par QYNAPSE SAS, tous droits réservés.

Toute copie, reproduction, modification, publication ou distribution de ce manuel, quelle qu'en soit la forme, le moyen et le but, sont interdites sans autorisation préalable écrite de QYNAPSE SAS.

QyScore © est une marque déposée de QYNAPSE.

DICOM est la marque déposée de la National Electrical Manufacturers Association pour ses publications de normes relatives aux communications numériques d'informations médicales. Tous les autres noms de marques, de produits et de sociétés mentionnés dans ce document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

1.2 Usage revendiqué

QyScore est un logiciel d'analyse et de visualisation pour la labellisation et la quantification volumétrique automatique de segmentations de structures du système nerveux central, chez des patients âgés de plus de 18 ans.

Le logiciel est destiné à être utilisé par le personnel médical ou le personnel formé en neuroimagerie pour aider au diagnostic des maladies du système nerveux central.

1.3 Contre-indications

- Les données présentant des artefacts d'imagerie bruts et/ou des mouvements de patient ne doivent pas être envoyées pour analyse car elles pourraient entraîner une défaillance ou une segmentation incorrecte des tissus cérébraux.
- QyScore ne doit pas être utilisé en cas d'anomalies anatomiques macroscopiques, de résections ou de tumeurs, car ces conditions pourraient entraîner une défaillance ou une segmentation incorrecte des tissus cérébraux.

1.4 Population cible de patients

QyScore fournit des segmentations et des mesures fiables et reproductibles des structures cérébrales pour les patients de plus de 18 ans. Il n'y a pas de maladies spécifiques. QyScore peut analyser toute IRM structurale du cerveau compatible avec le protocole recommandé.

1.5 Clause de non-responsabilité bêta

Lorsque la version du logiciel est déployée en tant que version bêta, la clause de non-responsabilité suivante s'affiche à la fois dans l'interface utilisateur et dans le rapport PDF. **POUR LA RECHERCHE UNIQUEMENT - LES DONNÉES PROVENANT DE CETTE ANALYSE NE PEUVENT PAS ÊTRE UTILISÉES POUR LA ROUTINE CLINIQUE.** Dans ce cas, l'utilisation du logiciel n'est pas autorisée en routine clinique. Les données calculées ne doivent pas être utilisées en routine clinique.

1.6 Utilisateurs revendiqués

Le logiciel est destiné à être utilisé par le personnel médical ou le personnel formé en neuroimagerie pour aider au diagnostic des maladies du système nerveux central.

Ces utilisateurs sont des radiologues, des neuroradiologues, des neurologues, des gériatres, des psychiatres.

Ces utilisateurs doivent pouvoir visualiser les informations affichées avec les codes de couleur dans une pièce sombre ou claire avec un environnement à plusieurs écrans. Avant d'utiliser le logiciel, l'utilisateur doit avoir suivi un programme de formation initiale. Ce programme assure la formation des autres utilisateurs.

1.7 Description

QyScore est un logiciel d'analyse et de visualisation pour la labellisation et la quantification volumétrique automatique de segmentations de structures du système nerveux central, chez des patients âgés de plus de 18 ans.

Le logiciel :

- récupère les données d'imagerie d'un serveur ou d'un dossier DICOM,
- envoie ces données au serveur d'analyse de Qynapse,
- permet à l'utilisateur de visualiser les résultats (segmentations et résultats numériques) dans une interface dédiée,
- permet à l'utilisateur de télécharger un rapport de synthèse des résultats (segmentations et résultats chiffrés),
- permet à l'utilisateur d'obtenir les résultats de manière structurée dans un DICOM SR qui peut être utilisé dans d'autres systèmes d'information.

L'interface graphique de visualisation permet à l'utilisateur de :

- Envoyer les données d'imagerie au serveur d'analyse QYNAPSE,
- Parcourir les segmentations et les mesures,
- Comparer les résultats de structures cérébrales segmentées à une population saine de référence,
- Consulter et télécharger le rapport de synthèse.

Cette interface est une application Web qui doit être utilisée avec un navigateur Web.

Le logiciel est conçu pour être convivial et intuitif. Il est destiné à être utilisé par le personnel médical ou le personnel formé en neuroimagerie pour aider au diagnostic des maladies du système nerveux central.

Attention : la loi fédérale limite la vente de cet appareil par ou sur ordonnance d'un médecin.

1.8 Présentation générale

Pour commencer à utiliser QyScore, deux modes de fonctionnement sont disponibles :

- Envoi des données directement depuis votre serveur DICOM (PACS) (connexion directe - voir au chapitre 4.2),
- Utiliser l'interface utilisateur web depuis votre ordinateur (voir aux chapitres 4.3 et 6).

1.9 Description technique

1.9.1 Installation

QyScore

QyScore est installé par l'équipe QYNAPSE, sur un ordinateur avec les caractéristiques minimales suivantes :

Pour moins de 100 analyses/mois :

Supérieur ou égal à :

- RAM : 12 Go
- CPU : architecture x86_64, 6 vCPU minimum
- Capacité disque de 500 Go

Pour plus de 100 analyses/mois :

Supérieur ou égal à :

- RAM : 24 Go
- CPU : architecture x86_64, 12 vCPU minimum
- Capacité disque de 3 TB

Pour s'assurer que le logiciel fonctionne correctement, il ne doit pas être modifié.

Dans le mode de connexion directe, l'ordinateur devra être connecté à un serveur DICOM pour permettre l'envoi des données au serveur d'analyse.

Plusieurs configurations pour l'installation de QyScore sont possibles :

- Serveur distant : QyScore est installé sur le cloud, les données étant stockées en dehors de l'organisation cliente, sur un système d'hébergement de données de santé
- Serveur local : le serveur est installé dans un ordinateur de l'organisation cliente

Interface web

Les caractéristiques minimales de l'ordinateur utilisant l'interface web sont :

- RAM : 4Go
- CPU : 4
- Écran de taille 1024x768 et de résolution 132 PPI
- Souris
- Clavier

Plusieurs navigateurs peuvent être utilisés :

- Mozilla Firefox version 68.0.2 (64-bit) ou supérieure
- Google Chrome, version 76.0.3809.100 (64-bit) ou supérieure

Pour les configurations en mode serveur distant, l'ordinateur doit disposer d'une connexion Internet pour permettre la communication entre le client et le serveur.

Les ordinateurs utilisant l'interface web doivent être équipés d'un pare-feu et d'un système antivirus appropriés. Si le matériel n'est pas fourni par QYNAPSE, il incombe au client de s'assurer que ces éléments sont installés.

1.9.2 Compatibilité avec d'autres appareils

QyScore récupère les données DICOM IRM d'un serveur DICOM ou de l'ordinateur et délivre des données DICOM (images et statistiques).

1.9.3 Performances

QyScore analyse automatiquement les IRM et fournit des résultats sur les structures cérébrales suivantes :

- Matière grise
- Matière blanche
- Lobes
- Hippocampe
- Amygdale
- Hyper-intensités de la matière blanche

Dans les conditions décrites au chapitre 1.10, les performances des méthodes de quantification volumétrique peuvent être obtenues sur simple demande à l'adresse suivante : support@qynapse.com.

Les volumes indiqués par le logiciel sont présentés en valeurs absolues (mL) et relatives (% de volume intracrânien).

1.9.4 Maintenance

L'ordinateur contenant le serveur d'analyse doit être en marche pour que le logiciel fonctionne correctement. En cas de coupure planifiée, il convient donc de le remettre en marche. D'autre part, la base de données contenant les résultats d'analyse est purgée automatiquement lorsque la capacité maximale de stockage est atteinte.

1.9.5 Sécurité

Si une faille de sécurité est détectée, le serveur d'analyse sera éteint par Qynapse pour éviter une possible utilisation frauduleuse. Dans ce cas, de nouvelles analyses de données ne seront plus disponibles, mais les analyses précédemment effectuées resteront disponibles car copiées sur le serveur DICOM.

1.10 Paramètres requis d'imagerie

QyScore est optimisé pour analyser des IRM de type 3DT1 non-injectées (1.5T ou 3T), ainsi que de type T2FLAIR (1.5T ou 3T), acquises selon les paramètres ci-dessous :

	T1	
	Requis	Toléré
Taille de voxel dans le plan (mm)	[1, 1]	Min : [0.43, 0.43] Max : [1.5, 1.5]
Champ de vision (mm)	x : [152, 340] y : [220, 340] z : [152, 340]	x : [144, 340] y : [170, 340] z : [132, 340]
Épaisseur de tranche (mm)	1	Min : 0.68 Max : 2
Espace entre les tranches (mm)	0	Min : -1 Max : 0
Interpolation	Non	Ouï
Direction d'acquisition	Sagittal	Axial, Coronal
Type d'acquisition	3D	2D avec voxel isotrope
Intensité du champ	1.5T, 3T	1.5T, 3T

	T2FLAIR2D		T2FLAIR3D	
	Requis	Toléré	Requis	Toléré
Taille de voxel dans le plan (mm)	[1, 1]	Min : [0.43, 0.43] Max : [1.1, 1.1]	[1, 1]	Min : [0.43, 0.43] Max : [1.1, 1.1]
Champ de vision (mm)	x : [152, 340] y : [220, 340] z : [152, 340]	x : [144, 500] y : [170, 340] z : [132, 340]	x : [152, 340] y : [220, 340] z : [152, 340]	x : [144, 340] y : [170, 340] z : [132, 340]
Épaisseur de tranche (mm)	3.3	Min : 2 Max : 5	1	Min : 0.8 Max : 2.0
Espace entre les tranches (mm)	0	Min : 0 Max : 1	0	Min : -1 Max : 0
Interpolation	Non	Oui	Non	Oui
Direction d'acquisition	Axial	Coronal, Sagittal	Sagittal	Axial, Coronal
Type d'acquisition	2D	2D	3D	3D
Intensité du champ	1.5T, 3T	1.5T, 3T	1.5T, 3T	1.5T, 3T

En cas de non-respect des paramètres, les résultats ne seront pas optimaux, ni en termes de temps ni en termes de fiabilité. Si les paramètres d'acquisition sont en dehors des plages tolérées, les analyses ne seront pas lancées.

1.11 Données normatives

Les résultats statistiques de QyScore (Z-scores et percentiles) sont générés par comparaison à des résultats obtenus sur plusieurs bases de données dites normatives.

La base de données est une concaténation des bases suivantes :

Base de données	Âge moyen	Écart type	Âge minimum	Âge maximum	Sujets sains	Femmes	Hommes	% d'hommes
1	59.5	14.7	20	89	805	436	369	46
2	67.1	9.5	43	97	720	397	323	45
3	48.7	16.5	20	86	563	313	250	44
4	38.5	18.3	18	84	468	238	230	49
5	52.2	23.5	20	94	306	191	115	38
6	27.5	4.8	23	38	172	87	85	49
7	34	12.8	18	72	155	102	53	34
8	31.3	8.7	21	50	122	57	65	53
9	78.2	6.8	60	93	57	35	22	39
10	67.1	8.5	46	85	47	26	21	45

1.12 Avertissements

Les utilisateurs doivent s'assurer de lire ce manuel d'utilisation pour se familiariser avec le logiciel, afin de pouvoir obtenir des résultats fiables.

QyScore est destiné à être utilisé par du personnel médical qualifié et/ou spécialisé en neuro-imagerie. Le logiciel ne doit pas être utilisé pour des usages différents de ceux indiqués au 1.2.

Une position assise prolongée devant un ordinateur peut irriter les yeux et provoquer des maux de dos. Si vous éprouvez de la fatigue, faites une pause dans l'utilisation du logiciel.

QyScore ne dispose pas de mode d'accessibilité pour les utilisateurs avec des besoins particuliers.

Les segmentations entièrement automatisées calculées par QyScore peuvent être affectées négativement par la qualité de l'image (telles que les artefacts de mouvement) et les anomalies neuro-morphologiques importantes (telles que les tumeurs émergentes) comme souligné dans la section **contre-indications** ci-dessus. Par conséquent, en présence de tels problèmes, il peut y avoir une certaine erreur de segmentation et il est recommandé au clinicien expert d'évaluer visuellement l'exactitude de ces superpositions de segmentation pour confirmer l'exactitude des sorties de volume rapportées.

Compte tenu de l'absence de précision de mesure pour le format DICOM des données d'entrée, QYNAPSE ne peut garantir la précision des volumes exprimés en mL. Ces volumes absolus sont indiqués à titre informatif. Référez-vous aux volumes relatifs (en % de volume intracrânien) pour un résultat fiable.

Les patients dont les données sont analysées par QyScore doivent être âgés de plus de 18 ans.

Si des données corrompues sont envoyées depuis le serveur DICOM, ces dernières ne peuvent pas être traitées. Vous en serez informé.


QYNAPSE n'est pas responsable de la gestion des données par des outils tiers tel que le serveur DICOM, ni de la qualité de l'infrastructure en dehors du matériel fourni. Si QyScore est installé localement, vous êtes responsable du contrôle de l'accès physique au serveur d'analyse.

L'installation doit être supervisée par le personnel de QYNAPSE.

1.13 Instructions d'emploi électroniques

Merci de noter que QyScore est fourni avec un manuel utilisateur sous format électronique.

Ce manuel est disponible de la manière suivante :

- Depuis les interfaces utilisateurs web, en cliquant sur l'icône  puis sur **Manuel utilisateur**,
- Depuis la bibliothèque en ligne, sur <https://manuals.qynapse.com>.

Merci de noter que le manuel utilisateur est fourni au format **PDF**. Un logiciel approprié, tel que Adobe Acrobat Reader, est requis pour les visualiser. Adobe Reader peut être téléchargé à l'adresse suivante : <https://get.adobe.com/reader>.

Une version papier de ce manuel peut être obtenue sans frais supplémentaire et sous sept jours calendaires. Pour cela, contactez QYNAPSE à l'adresse suivante : 2-10 rue d'Oradour-sur-Glane, 75015 PARIS, FRANCE

1.14 EUDAMED

Le site public de la base de données européenne sur les dispositifs médicaux (EUDAMED) est accessible sur le lien suivant : <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.

Les conventions suivantes sont utilisées dans ce manuel d'utilisation.

2.1 Souris

Clic Presser et relâcher le bouton principal de la souris. Si vous êtes gaucher, il peut s'agir du bouton droit de la souris, que vous aurez configuré comme bouton principal.

Double-clic Presser et relâcher deux fois le bouton principal de la souris. Si vous êtes gaucher, il peut s'agir du bouton droit de la souris, que vous aurez configuré comme bouton principal.

Clic enfoncé Presser le bouton principal de la souris, puis déplacer la souris. Si vous êtes gaucher, il peut s'agir du bouton droit de la souris, que vous aurez configuré comme bouton principal.

Défilement molette Faire défiler la molette.

Clic droit Presser et relâcher le bouton secondaire de la souris. Si vous êtes gaucher, il peut s'agir du bouton gauche de la souris, que vous aurez configuré comme bouton principal.

Clic molette Presser et relâcher la molette ou le bouton du milieu de la souris.

Clic enfoncé molette Presser la molette ou le bouton du milieu de la souris, puis déplacez la souris.

2.2 Typographie

OK Les noms des boutons, champs et menus cliquables de l'interface graphique sont capitalisés et en gras.

Se connecter Les intitulés non cliquables des sections de l'interface sont indiqués en italique.

Paramètres > Configuration A sequence of menu options that you select to perform a specific task is indicated by angular brackets and in bold.

2.3 Symboles

⚠ Indique un avertissement à prendre en compte lors de l'utilisation de QyScore.

2.4 Glossaire

Fenêtre de visualisation standard Dans l'interface de visualisation, fenêtre simple de visualisation de volume.

Fausse couleur Couleur appliquée à zone ou un objet dans une image en tons de gris, dans le seul but de rendre cette zone ou cet objet plus visible dans l'image. Cette couleur est choisie arbitrairement et toute ressemblance avec la couleur réelle de la zone ou de l'objet est purement fortuite.

Fenêtre spéciale Dans l'interface de visualisation, fenêtre de visualisation dont le contenu dépend du mode de visualisation choisi.

LUT Table de correspondance des couleurs. Dans le cas des modes de visualisation autres que le mode « Atrophie », cette table est indicative de la correspondance entre la couleur d'un pixel donné et son intensité réelle, et donc de la gamme des couleurs appliquées à ce volume.

Z-score Valeur exprimant l'écart par rapport à la valeur moyenne, en déviation standard.

Percentile Valeurs de la variable qui divisent la population en 100 groupes égaux en nombre (chaque percentile correspond à 1 % de la population).

3.1 Présentation générale

Pour vous connecter à l'interface de visualisation depuis votre ordinateur, vous devez ouvrir un navigateur Internet et entrer l'URL fournie par QYNAPSE.

3.2 Se connecter

Entrez vos identifiant et mot de passe dans les champs correspondants. Le mot de passe vous est initialement fourni par votre administrateur ou par QYNAPSE à l'installation.

Cliquez ensuite sur **Se connecter**.

Si les identifiants sont corrects, l'interface se lance.

3.2.1 Dans le cas d'une première connexion

Si vous vous connectez pour la première fois, vous devrez utiliser la procédure d'oubli du mot de passe.

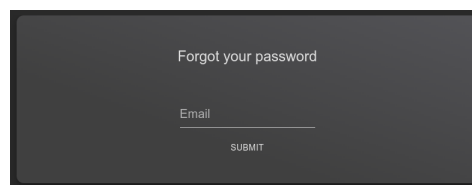


FIG. 3.1 – Oubli de mot de passe

Pour ce faire :

- *Courriel* : entrez votre courriel
- Clic sur **Envoyer**

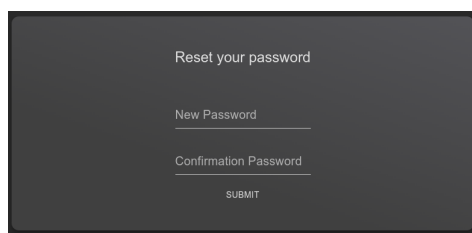


FIG. 3.2 – Réinitialisez votre mot de passe


Pour ce faire :

- *Nouveau mot de passe* : entrez votre nouveau mot de passe
- *Confirmer le mot de passe* : confirmez votre nouveau mot de passe
- Clic sur **Envoyer**

Note : Ce nouveau mot de passe vous sera demandé lors de vos prochaines connexions.


3.3 Changer de mot de passe

Suivre les étapes :

- Clic sur l'icône 
- Clic sur **Changer le mot de passe**
- *Mot de passe actuel* : entrez votre mot de passe actuel
- *Nouveau mot de passe* : entrez votre nouveau mot de passe
- *Confirmer le mot de passe* : confirmez votre nouveau mot de passe
- Clic sur **Changer le mot de passe** pour sauver le nouveau mot de passe
- Clic sur **Annuler** pour annuler et fermer la fenêtre

3.4 Se déconnecter

Pour se déconnecter :

- Clic sur l'icône 
- Clic sur **Se déconnecter**

3.5 Oubli de mot de passe

Si vous avez oublié votre mot de passe, veuillez contacter QYNAPSE à l'adresse support@qynapse.com.

4.1 Présentation générale

Vous pouvez envoyer des données au serveur d'analyse QYNAPSE :

- directement via votre serveur DICOM (PACS)
- via l'interface web de gestion des données

Dans tous les cas, les données réceptionnées sont traitées automatiquement.

es analyses effectuées dépendent du type de données envoyées et de la licence souscrite auprès de QYNAPSE.

Note : En fonction des modalités envoyées et de la résolution des images, le temps de traitement varie. À titre indicatif, le traitement d'une 3DT1 seule dure 10min, et celui d'un couple (3DT1, T2FLAIR) dure 20min.

4.2 Via le serveur DICOM (PACS)

Il vous est possible d'envoyer des données directement depuis votre serveur DICOM (PACS). Pour cela, sélectionnez les séquences à analyser, puis exportez-les vers QyScore (se référer au manuel utilisateur de votre serveur DICOM pour plus d'informations).

Vous pouvez également exporter un examen complet mais le temps de calcul sera rallongé.

L'export de tous les examens d'un même patient n'est actuellement pas géré.

Une fois les analyses terminées, les résultats sont renvoyés directement sous format DICOM sur votre serveur.

Vous pouvez également les visualiser via les interface de visualisation. Pour plus d'information, voir aux chapitres 6.

La base de données est régulièrement nettoyée pour économiser de la place. Si l'examen que vous souhaitez visualiser n'est plus disponible, veuillez relancer l'analyse.


4.3 Interface web de gestion des données

4.3.1 Envoyer des données

Des données peuvent être envoyées au serveur d'analyses de QYNAPSE via l'interface *Launch new analyses*. Pour ouvrir cette interface :

— Clic sur l'icône 

Ou :

— Clic sur l'icône 

— Clic sur **Lancer de nouvelles analyses**

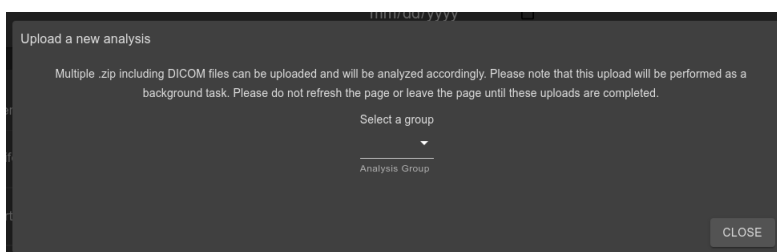


FIG. 4.1 – Lancement de nouvelles analyses

Dans l'interface *Lancer de nouvelles analyses* :

- Faites glisser les fichiers dans la zone de chargement des données
- Attendez la fin du chargement. Le message *Prêt* s'affiche.

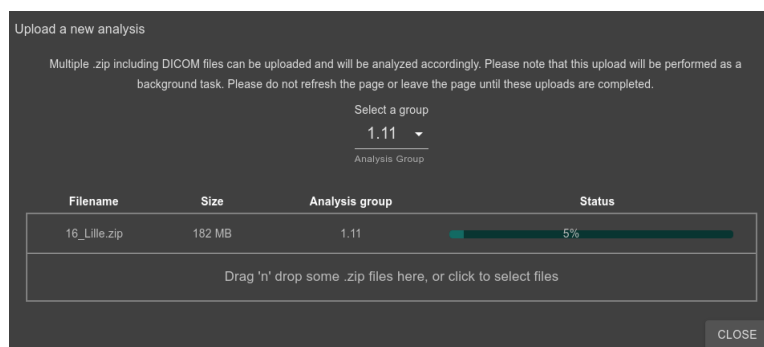


FIG. 4.2 – Lancement de nouvelles analyses - Fichier chargé

Note : Vous devez compresser vos dossiers DICOM (format .zip) pour les charger dans l'interface.

Note : Le fichier .zip peut contenir des données DICOM pour plusieurs patients/acquisitions. Elles seront automatiquement triées et une analyse sera lancée pour chaque patient/acquisition.

Supprimer un fichier chargé

Pour supprimer un fichier de la zone de chargement, cliquez sur l'icône .

Envoi des données

Une fois les fichiers chargés dans l'interface, cliquez sur **Envoyer**.

Une fenêtre de confirmation s'affiche.

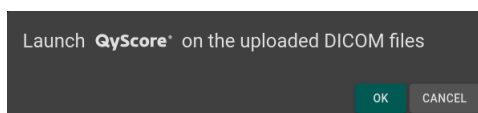


FIG. 4.3 – Confirmation de l'envoi des données pour analyses

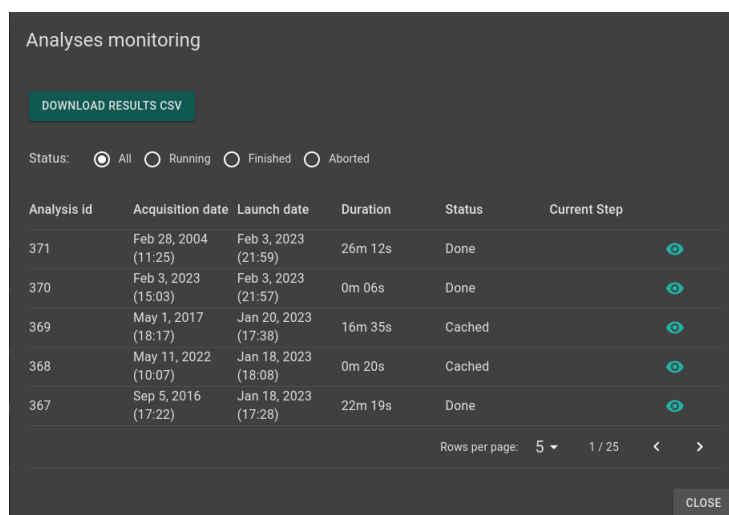
- Clic sur **Ok** pour envoyer les données téléchargées pour analyses
- Clic sur **Annuler** pour annuler la procédure et fermer la fenêtre.

Les données sélectionnées sont copiées et envoyées au serveur d'analyse de QYNAPSE. Vous pouvez suivre l'avancement et contrôler les analyses lancées dans l'interface *Suivi des analyses*.

4.3.2 Suivi des analyses

Les analyses lancées peuvent être suivies dans l'interface *Suivi des analyses*. Pour ouvrir l'outil de suivi des analyses :






- Clic sur l'icône 
- Clic sur **Suivi des analyses**



Analyses monitoring

DOWNLOAD RESULTS CSV

Status: All Running Finished Aborted

Analysis id	Acquisition date	Launch date	Duration	Status	Current Step
371	Feb 28, 2004 (11:25)	Feb 3, 2023 (21:59)	26m 12s	Done	
370	Feb 3, 2023 (15:03)	Feb 3, 2023 (21:57)	0m 06s	Done	
369	May 1, 2017 (18:17)	Jan 20, 2023 (17:38)	16m 35s	Cached	
368	May 11, 2022 (10:07)	Jan 18, 2023 (18:08)	0m 20s	Cached	
367	Sep 5, 2016 (17:22)	Jan 18, 2023 (17:28)	22m 19s	Done	

Rows per page: 5 1 / 25

CLOSE

FIG. 4.4 – Suivi des analyses

Les informations relatives aux analyses sont affichées sur le tableau :

- *Patient* : le nom ou l'identifiant du patient
- *Date d'acquisition* : la date d'acquisition de l'examen du patient
- *Date de lancement* : la date et l'heure de lancement de l'analyse
- *Durée* : la durée de l'analyse
- *Statut* : le statut de l'analyse. Il peut s'agir de :
 - *En attente* : l'analyse est en attente de traitement (le processus est dans la file d'attente)
 - *Planifié* : l'analyse est planifiée pour exécution (le processus va commencer)

- *En cours* : l'analyse est en cours (une barre de progression est affichée)
- *Finie* : l'analyse est terminée
- *Annulée* : l'analyse a rencontré une erreur inattendue
- *Annulée* : l'analyse a été annulée par l'utilisateur ou a rencontré une erreur inattendue
- *Cached* : the analysis is completed successfully but some steps were skipped because already computed in a previous analysis
- *Étape courante* : l'évolution de l'analyse en temps réel

Annuler une analyse *En attente*

Les analyses *En attente* peuvent être annulées avant qu'elles ne soient lancées.

Pour annuler une analyse *En attente* :

- Clic sur l'icône  sur la ligne de l'analyse

Une fenêtre de confirmation s'affiche.

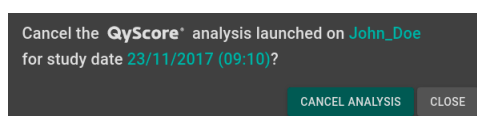


FIG. 4.5 – Confirmation de l'annulation d'une analyse

- Clic sur **Annuler l'analyse** pour annuler l'analyse *En attente*. Elle prend alors le statut *Annulée*.
- Clic sur **Fermer** pour annuler la procédure et fermer la fenêtre

Si l'analyse passe de *En attente* à *En cours* alors que la fenêtre de confirmation est encore ouverte, l'analyse n'est pas annulée et le message *Votre analyse ne peut être annulée, elle est déjà démarrée* apparaît.

Filtrer les analyses

Pour filtrer les analyses en fonction de leur statut :

- Clic sur l'option correspondante :
 - *Toutes* : affiche toutes les analyses
 - *En cours* : affiche les analyses *En cours*
 - *Finies* : affiche les analyses *Finies*
 - *Annulées* : affiche les analyses *Annulées*

Charger le patient d'une analyse *Finie*

Les patients dont les analyses sont *Finies* peuvent être chargés à partir du serveur d'analyse de QY-NAPSE. Pour ce faire :

- Clic sur l'icône  sur la ligne de l'analyse

Une fenêtre de confirmation s'affiche.

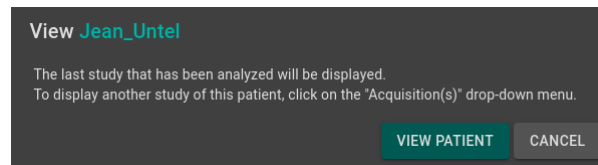



FIG. 4.6 – Confirmation du chargement d'un patient à partir d'une analyse

- Clic sur **Voir le patient** pour charger le patient dans l'interface
- Clic sur **Annuler** pour annuler la procédure et fermer la fenêtre.

Note : La dernière acquisition analysée est affichée lorsqu'un patient est chargé dans QyViewer. Pour afficher une autre acquisition du patient sélectionné, cliquez sur l'icône  du menu déroulant *Acquisition(s)* et sélectionnez la date de l'acquisition souhaitée.

Téléchargement des résultats

Pour obtenir le fichier de résultats des analyses terminées :

- Clic sur **Télécharger les résultats CSV**

Les résultats sont présentés dans un fichier CSV, chaque ligne faisant référence à un patient/une acquisition, et chaque colonne faisant référence à un marqueur IRM.

5.1 Présentation générale

Trois modèles de rapports sont disponibles :

- *Generic* (Générique) : avec toutes les quantifications et graphiques du cerveau QyScore.
- *Dementia* (Démence) : avec des quantifications cérébrales QyScore et des graphiques spécifiques au suivi des patients atteints de démence.
- *Multiple Sclerosis* (Sclérose en plaques) : avec des quantifications cérébrales QyScore et des graphiques spécifiques au suivi des patients atteints de sclérose en plaques.

Chaque rapport contient un résumé des résultats de l'analyse QyScore.

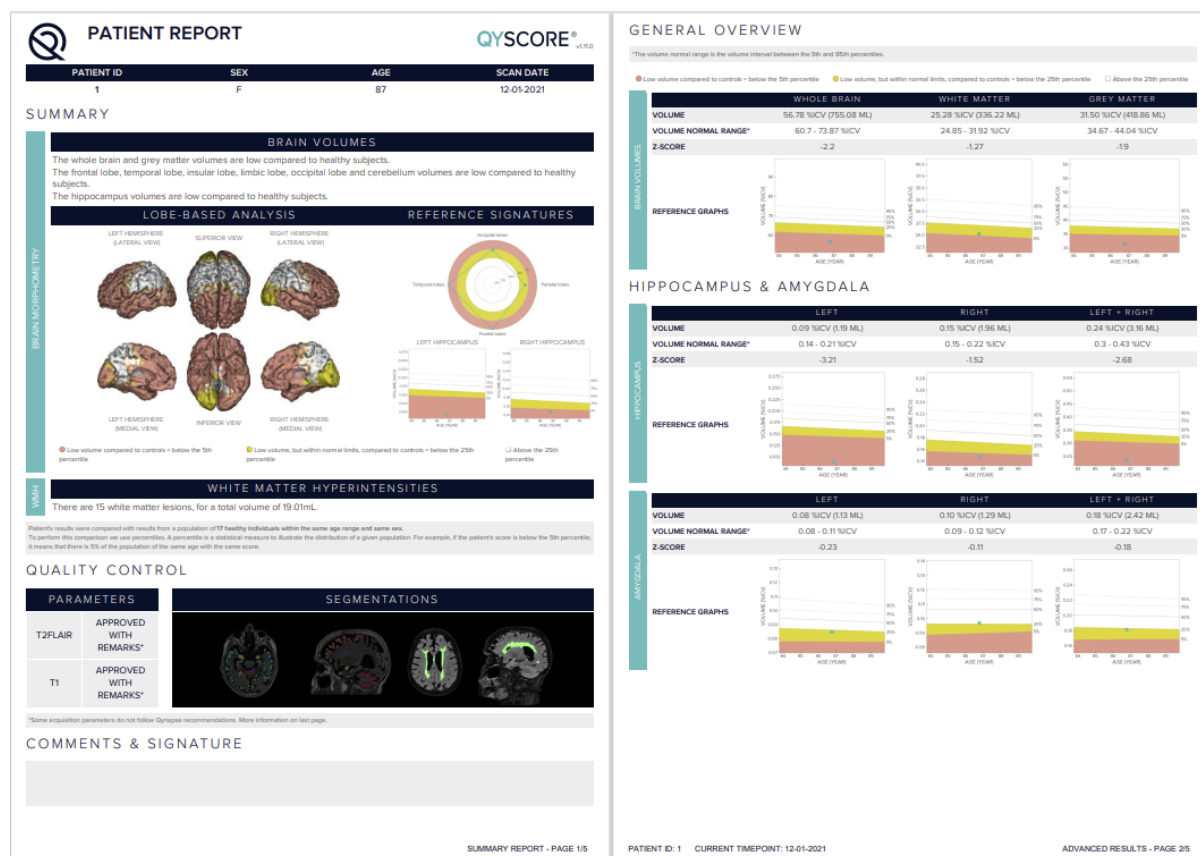


FIG. 5.1 – Rapport

Les sections disponibles pour tous les rapports sont les suivantes :

- *Informations patient* : informations relatives au patient (nom, âge, sexe), date d'acquisition.
- *Synthèse* : synthèse des résultats obtenus sur les structures segmentées.
- *Vue d'ensemble* : résultats détaillés, quantifications et graphiques de comparaison avec la base de données normative (décrite au chapitre 1.11).
- *Contrôle qualité* : résultats détaillés du contrôle qualité automatisé effectué par QyScore
- *Commentaires & Signature* : espace libre pour éditer des commentaires et signer

La section spécifique à un patient avec 2 points temporels est la suivante :

- *Analyse longitudinale* : résultats longitudinaux calculés automatiquement sur les structures anatomiques et les lésions cérébrales.

Note : Remarque : le champ *Analyse longitudinale* n'est pas visible si un seul point temporel est disponible pour le patient.

La section spécifique au rapport Démence est la suivante :

- *Analyse basée sur les lobes* : contient des images résultant de l'analyse des lobes de l'IRM 3DT1, affichées dans différentes vues.

5.2 Afficher le rapport

Le rapport peut être affiché et imprimé via l'interface de visualisation web (voir 6.6).

Interface web de visualisation des résultats

6.1 Présentation générale

Cette interface web est dédiée à la visualisation des résultats calculés par le serveur d'analyse. Cette interface est constituée de 4 pages :

- Une page de connexion
- Une page générale dédiée à :
 - La gestion des analyses :
 - Lancement de nouvelles analyses
 - Suivi des analyses
 - La visualisation des résultats :
 - Outils de visualisation interactive des données d'imagerie, des volumes segmentés et des statistiques correspondantes.
 - Outils de visualisation et de téléchargement du rapport récapitulatif des résultats.
- Une page de gestion des comptes utilisateurs, dédiée aux administrateurs
- Une page de retour utilisateur sur les analyses

6.1.1 Page de connexion

Vous pouvez vous connecter à l'interface via la page de connexion. Voir au chapitre 3 pour plus d'informations.

6.1.2 Page de visualisation

Une fois connecté à l'interface, la page de visualisation s'affiche.

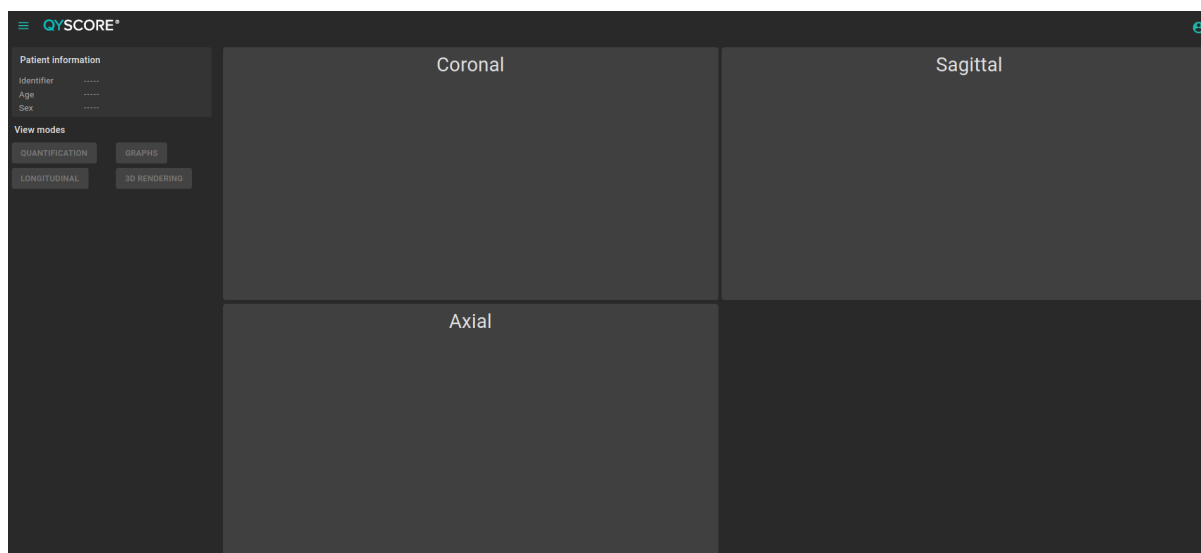


FIG. 6.1 – Page de visualisation de l'interface web

Après le chargement des données d'un sujet (voir chapitre 6.2) :

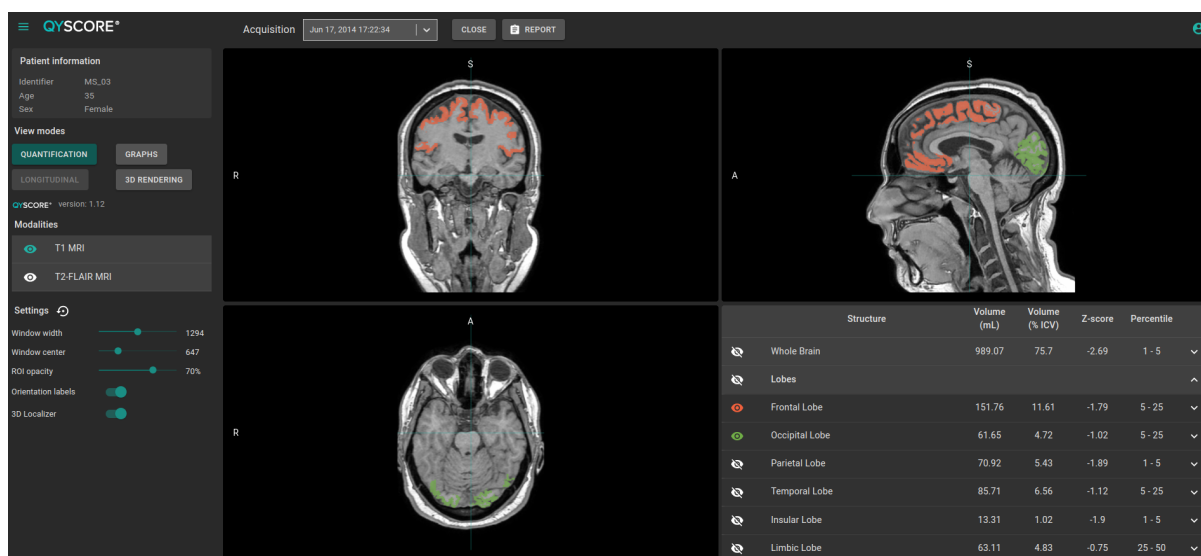






FIG. 6.2 – Web-based interface visualization page - Patient loaded

La barre supérieure est constituée de plusieurs sous-parties :

- Menu latéral : accessible en cliquant sur l'icône , il permet d'accéder à différentes fonctionnalités de l'interface :
 - Dans la rubrique *Analyses* :
 - **Lancer de nouvelles analyses** permet de lancer une nouvelle analyse en chargeant des fichiers DICOM
 - **Suivi des analyses** permet d'ouvrir l'outil de suivi des analyses
 - **Retour utilisateur sur les analyses** permet d'accéder à la page dédiée aux retour utilisateur sur les analyses
 - Dans la rubrique *Visualisation IRM* :
 - **Visualisation** permet de revenir sur la page de visualisation des résultats
 - **Charger les fichiers patient** permet de charger des données analysées de patients dans l'interface
 - **Manuel utilisateur** permet d'afficher le manuel utilisateur

- **Raccourcis** permet d'afficher les raccourcis clavier et souris
- **À propos** permet d'afficher les informations relatives à QyScore
- Menu *Acquisition(s)* : pour choisir l'acquisition à afficher pour le patient sélectionné
- Menu *Rapport* : accessible en cliquant sur l'icône **Rapport**, il permet d'afficher ou de télécharger le rapport récapitulatif des résultats d'analyse
- Fenêtre *Lancer de nouvelles analyses* : accessible en cliquant sur l'icône , elle permet de lancer une nouvelle analyse en chargeant des fichiers DICOM
- Fenêtre *Charger les fichiers patient* : accessible en cliquant sur l'icône , elle permet de charger des données analysées de patients dans l'interface
- Menu *Notifications* : accessible en cliquant sur l'icône , elle permet de consulter la liste des analyses dont la revue n'a pas été effectuée
- Menu *My Account* : accessible en cliquant sur l'icône , il permet de gérer les comptes utilisateurs


Le panneau de contrôle situé dans la partie gauche de l'interface est constitué de plusieurs sous-parties :

- *Information patient* : affichage d'informations sur le sujet sélectionné
- *Modes de visualisation* : pour choisir le mode de visualisation (par défaut, le mode sélectionné est *Quantification*)
- *Modalités* : pour choisir la modalité à afficher
- *Paramètres* : pour modifier les différentes options de visualisation, afin d'assurer un meilleur confort visuel

La partie de droite est dédiée à la visualisation à proprement parler. Elle est constituée de trois fenêtres de visualisation de volume dans les orientations orthogonales standard (coronale, sagittale, axiale).

La quatrième fenêtre de visualisation est dite « fenêtre spéciale » : son contenu est relatif au mode de visualisation choisi.

6.1.3 Page de gestion des comptes utilisateurs


Les administrateurs peuvent accéder à cette page en cliquant sur l'icône , puis sur **Gestion des comptes**.

Ils peuvent créer de nouveaux profils utilisateurs ou supprimer des profils existants qui appartiennent à leur organisation.

6.2 Sélectionner des données patient


6.2.1 Choisir le patient à sélectionner

Suivez les étapes suivantes :

- Clic sur l'icône 
- Clic sur **Sélectionner une base de données...** afin de sélectionner la base de données correspondante
- Clic sur **Sélectionner un centre...** afin de filtrer les patients selon leur centre d'analyse
- Clic sur **Saisir un identifiant patient...** afin de filtrer les patients selon leur identifiant
- Clic sur le nom d'un patient pour le sélectionner
- Clic sur **Télécharger** pour charger le patient sélectionné dans l'interface
- Clic sur **Annuler** pour annuler la procédure et fermer la fenêtre

Il peut être nécessaire de rouvrir la fenêtre si de nouvelles analyses ont été effectuées pendant son ouverture.

6.2.2 Sélectionner une autre acquisition

Lorsqu'un patient est chargé dans l'interface, sa dernière acquisition analysée est affichée. Pour afficher une autre acquisition du patient sélectionné, cliquez sur l'icône  du menu déroulant *Acquisition(s)* et sélectionnez la date de l'acquisition souhaitée.

6.3 Visualisation générale

Ces instructions sont valables quel que soit le mode de visualisation choisi. Le panneau de contrôle fait référence à la partie gauche de la page de visualisation.

6.3.1 Naviguer dans les volumes



FIG. 6.3 – Fenêtre de visualisation standard

La fenêtre est constituée de :

- l'espace d'affichage du volume,
- libellés d'orientation : R pour Right (Droite), S pour Superior (Supérieur), A pour Anterior (Antérieur),
- un curseur 3D permettant de naviguer dans le volume en choisissant la coupe à visualiser.

Contrôles souris





Sur le volume affiché :

- Clic sur un point du volume affiché : permet d'ajuster les deux autres fenêtres de visualisation standard afin de se positionner au point indiqué. Fonctionne également avec un clic enfoncé.
- Double-clic : permet de mettre la vue en plein écran ou de sortir du plein écran.
- Défilement molette : permet de changer la coupe à visualiser.
- Clic enfoncé molette : permet de déplacer le volume dans la fenêtre.
- Clic droit : permet de zoomer le volume. Fonctionne également avec un clic enfoncé.

6.3.2 Modalités d'imagerie

Les modalités d'imagerie visualisables sont affichées dans la partie *Modalités* du panneau de contrôle. Il s'agit des modalités envoyées par l'utilisateur et sélectionnées par QyScore pour analyse.

Pour afficher ou masquer une modalité :

- Clic sur le nom de la modalité ou sur l'icône  /  juxtaposant le nom de la modalité
-  : modalité affichée
-  : modalité masquée

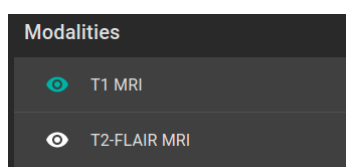


FIG. 6.4 – Choix de modalité

6.3.3 Visualiser les structures segmentées







	Structure	Volume (mL)	Volume (% ICV)	Z-score	Percentile	
	Whole Brain	1188.57	86.15	0.57	50 - 75	▼
	Brain substructures	-	-	-	-	▲
	Amygdala	3.65	0.26	2.32	> 95	▲
	Left Amygdala	1.57	0.11	1.23	75 - 95	
	Right Amygdala	2.09	0.15	2.74	> 95	
	Hippocampus	7.18	0.52	2.25	> 95	▼

FIG. 6.5 – Choix des structures segmentées

La liste des structures segmentées visualisables est affichée dans la fenêtre spéciale. Elles correspondent aux structures segmentées par QyScore, à partir de données d'imagerie du patient pour l'acquisition choisie.

Elles sont organisées de la manière suivante :

- Groupe de structures (ex : « sous-structures cérébrales »)
- Structure entière (ex : « Amygdale »)
- Structure latérale (ex : « Amygdale gauche »)

Pour afficher / masquer une structure entière dans le tableau :

- Clic sur le nom du groupe ou sur l'icône ▼ / ▲ juxtaposant le nom du groupe contenant la structure entière.





Pour afficher / masquer une structure latérale dans le tableau (si applicable) :

- Clic sur le nom de la structure entière ou sur l'icône ▼ / ▲ juxtaposant le nom de la structure entière.





Visualiser les segmentations

Les structures sont dites « affichées » lorsqu'elles sont visibles en « fausse couleur » dans les fenêtres de visualisation standard.





Pour afficher / masquer un groupe de structures :

- Clic sur l'icône  /  juxtaposant le nom du groupe : toutes les structures du groupe sont affichées ou masquées
-  : au moins une structure du groupe est affichée
-  : aucune structure du groupe n'est affichée

Pour afficher / masquer une structure entière :

- Si la structure entière n'apparaît pas dans le tableau : affichez la structure entière dans le tableau (voir section précédente)
- Clic sur l'icône  /  juxtaposant le nom de la structure entière : la structure dans son intégralité (structure droite et structure gauche, si applicable) est affichée ou masquée
-  : au moins une structure latérale de cette structure est affichée
-  : la structure entière est masquée

Pour afficher / masquer une structure latérale (si applicable) :

- Si la structure entière n'apparaît pas dans le tableau : affichez la structure entière dans le tableau (voir section précédente)
- Clic sur l'icône  /  juxtaposant le nom de la structure latérale.
-  : la structure latérale est affichée
-  : la structure latérale est masquée

Visualiser les résultats numériques

Les résultats numériques peuvent être visualisés dans la fenêtre spéciale quand le mode *Quantification* est sélectionné :

- le volume en mL,
- le volume en % du volume intracrânien,
- le z-score par comparaison aux données normatives (décrites au chapitre 1.11),
- le percentile par comparaison aux données normatives (décrites au chapitre 1.11).

Note : Les z-scores et les percentiles sont calculés uniquement pour certaines structures.

6.4 Changer de modes de visualisation

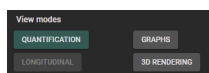


FIG. 6.6 – Modes de visualisation

Les modes de visualisation proposés permettent de modifier le contenu affiché dans la fenêtre spéciale. Il n'est possible de sélectionner qu'un mode de visualisation à la fois.

Les modes de visualisation disponibles sont détaillés ci-après.

6.4.1 Mode *Quantification*

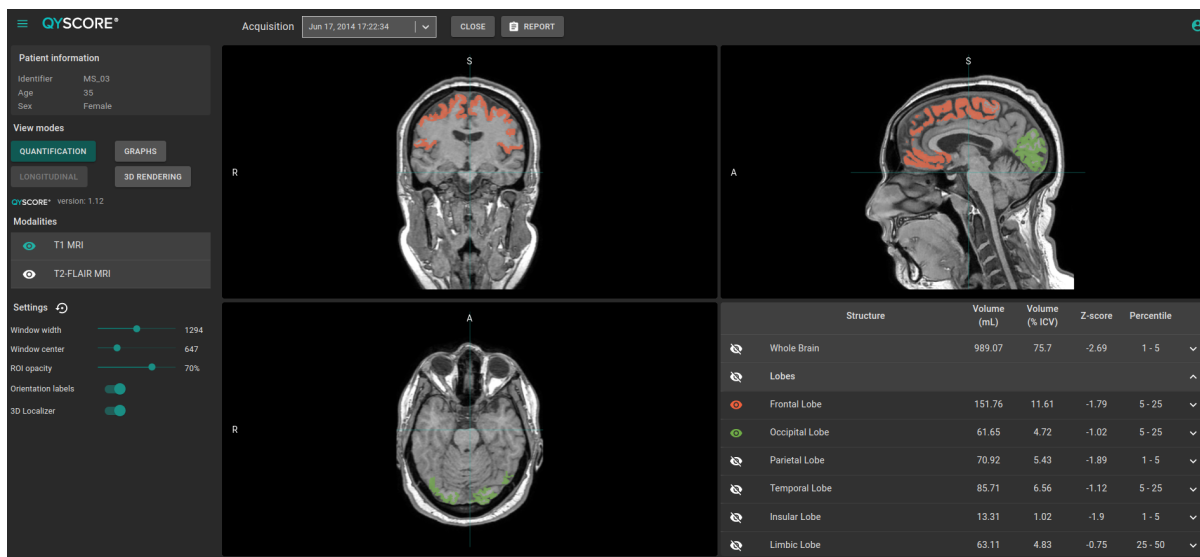


FIG. 6.7 – Mode *Quantification*

Il s'agit du mode par défaut.

Il permet la visualisation standard des structures segmentées et des statistiques associées, comme décrit au chapitre 6.3.

Pour activer le mode :

- Cliquez sur le bouton **Quantification**

La fenêtre spéciale affiche alors un tableau contenant :

- la liste des structures segmentées qui peuvent être affichées,
- les résultats numériques liés à ces structures.

6.4.2 Mode *Graphiques*

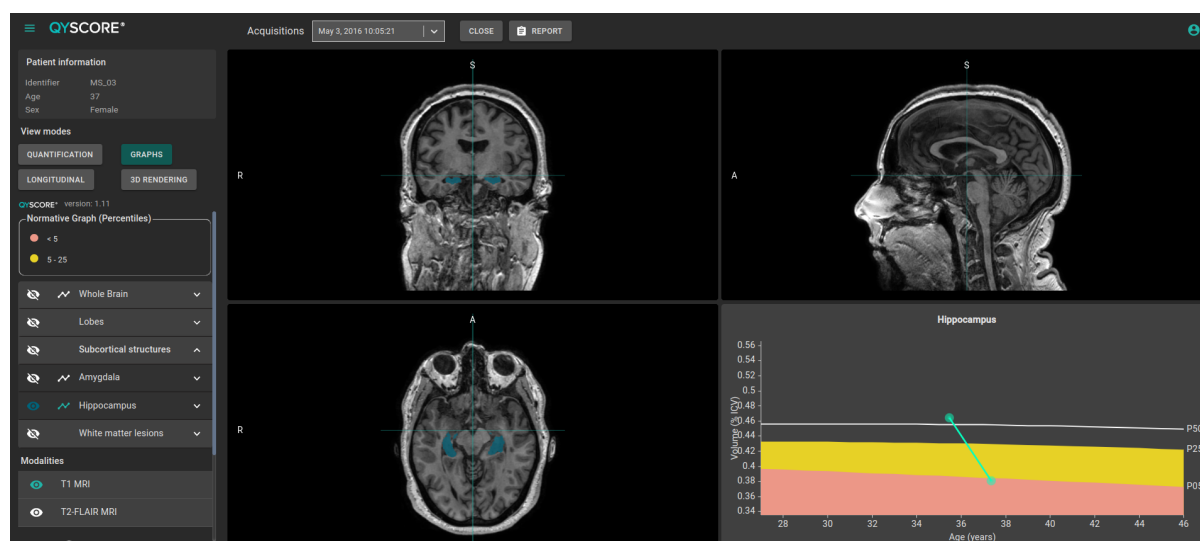


FIG. 6.8 – Mode *Graphiques*

Ce mode permet de visualiser des graphiques de comparaison aux données normatives (décrites dans le chapitre 1.11).

Pour activer le mode :

- Cliquez sur le bouton **Graphiques**

Le fenêtre spéciale affiche alors le graphique de comparaison aux données normatives pour la dernière structure sélectionnée (voir chapitre Fig. 6.9).

Note : Ces graphiques ne sont disponibles que pour les structures appartenant aux groupes *Cerveau complet* et *Sous-structures cérébrales*.

Pour chacun de ces graphiques, le volume de la structure entière ou latérale est affichée en comparaison aux volumes calculés sur la population normative du même âge, décrite au chapitre 1.11.

Si plusieurs acquisitions sont disponibles pour le patient sélectionné, le volume de la structure à chaque acquisition est également affiché pour permettre un suivi longitudinal du patient.

Visualiser un graphique

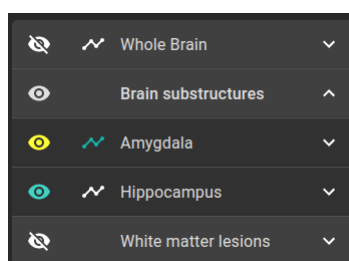



FIG. 6.9 – Choix du graphique à visualiser


La liste des structures visualisables en tant que graphique est affichée dans le tableau du panneau de contrôle.

Elles sont regroupées de la même manière que ce qui est décrit au chapitre 6.3.3.

Pour afficher le graphique d'une structure entière dans le tableau (si applicable) :

- Cliquez sur l'icône  juxtaposant le nom de la structure entière.

Pour afficher le graphique d'une structure latérale (si applicable) :

- Cliquez sur l'icône  juxtaposant le nom de la structure latérale.

6.4.3 Mode *Longitudinal*

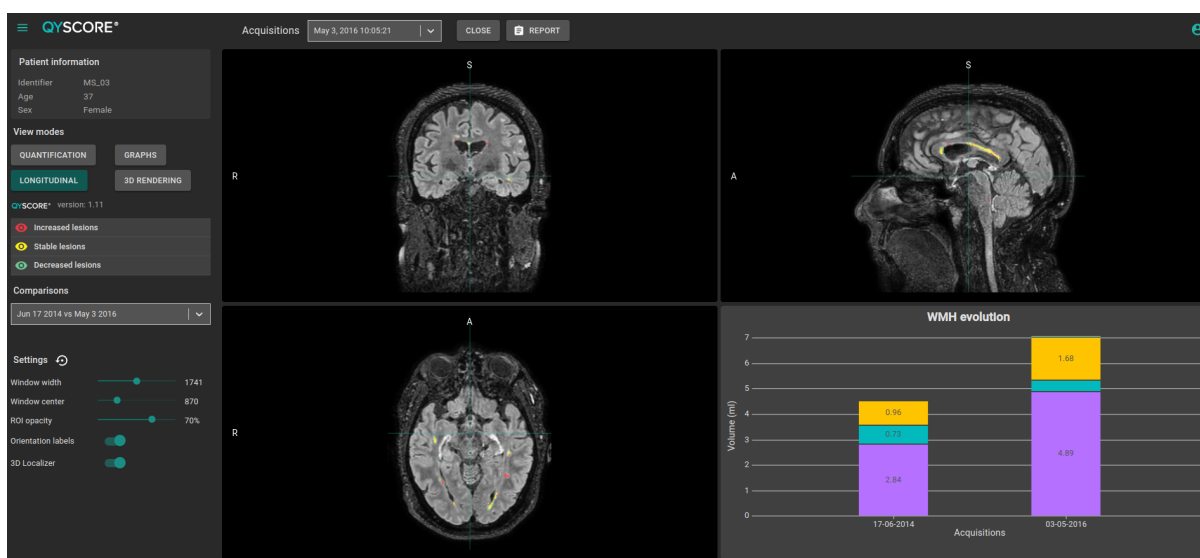


FIG. 6.10 – Mode *Longitudinal*

Ce mode permet de visualiser un graphique de l'évolution de la charge lésionnelle dans le temps.

Pour activer le mode :

- Cliquez sur le bouton **Longitudinal**

Ce mode permet de visualiser pour un même patient la superposition de segmentations réalisées à différents points temporels et d'identifier les lésions augmentées, diminuées et statiques avec l'échelle longitudinale.

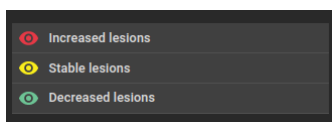


FIG. 6.11 – Échelle *longitudinale*

La fenêtre dédiée affiche un graphique de l'évolution de la charge lésionnelle dans le temps.

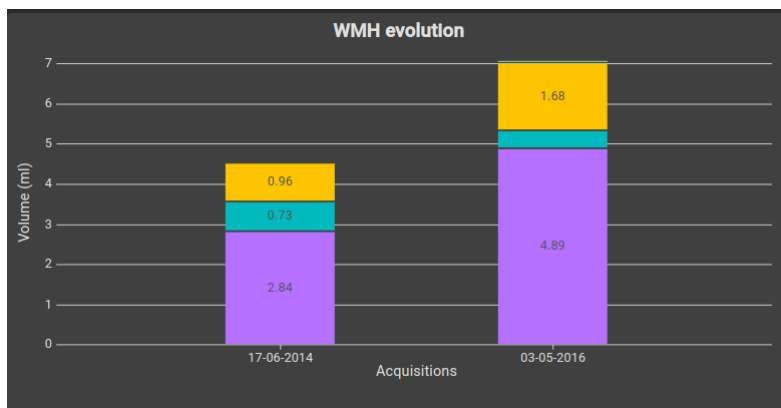


FIG. 6.12 – Graphique *longitudinal*

Note : Pour garantir une analyse longitudinale précise, il est recommandé d'utiliser les mêmes paramètres d'acquisition à chaque point temporel.

6.4.4 Mode *de rendu 3D*

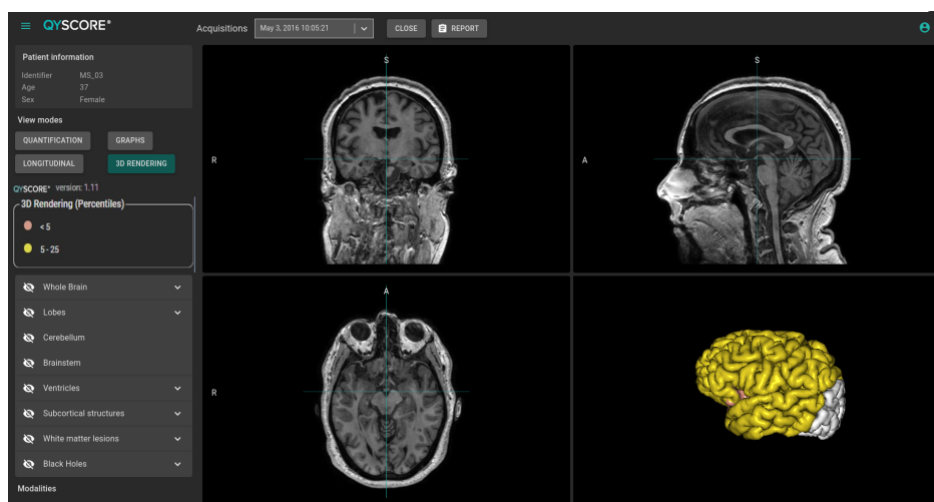


FIG. 6.13 – Mode *de rendu 3D*

Ce mode permet de visualiser l'atrophie en 3D et de la comparer à la base de données normative selon l'échelle des centiles.

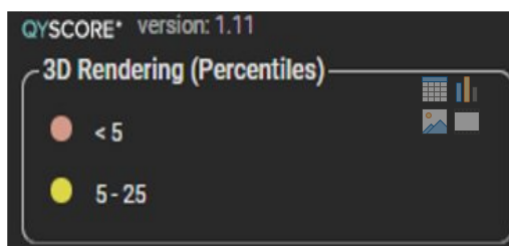


FIG. 6.14 – Échelle de *rendu 3D*

Le cerveau 3D peut être déplacé et zoomé avec la souris.

Note : Remarque : le rendu cérébral 3D affiche la projection des centiles du patient sur un rendu 3D standard du cerveau.

Note : Le rendu 3D du cerveau est une vue anatomique du cerveau.

Pour activer le mode :

- Cliquez sur le bouton **Rendu 3D**

6.5 Modifier les options de visualisation

Les options de visualisation sont disponibles via la partie *Settings* du panneau de contrôle.

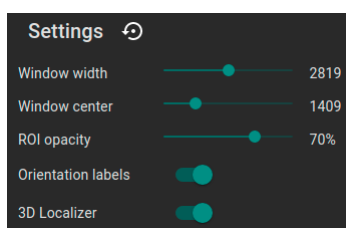


FIG. 6.15 – Options de visualisation

Les modifications de ces options ont un impact direct sur l’affichage des volumes dans les fenêtres de visualisation standard.

Les options disponibles sont détaillées ci-après.

6.5.1 Largeur de fenêtre et Centre de la fenêtre

Ces options permettent de modifier le fenêtrage d’intensités des modalités affichées.

Pour modifier le fenêtrage d’intensités appliqué à la modalité sélectionnée :

- Clic enfoncé sur les curseurs *Window width* ou *Window center*.

6.5.2 Opacité des régions d’intérêt

Pour modifier le taux de transparence des structures segmentées :

- Clic enfoncé sur le curseur *Opacité des régions d’intérêt*.

Le curseur permet de régler la visibilité des structures : plus il est dirigé vers la droite, plus ces dernières sont opaques.

6.5.3 Libellés d’orientation


Pour activer / désactiver les labels d’orientation :

- Clic sur le commutateur *Orientation labels*.

6.5.4 Curseur 3D

Pour activer / désactiver le curseur 3D :
— Clic sur le commutateur *Curseur 3D*.

6.5.5 Restaurer les options d'origine

Pour restaurer les paramètres d'origine :
— Clic sur l'icône .

6.6 Afficher le rapport récapitulatif

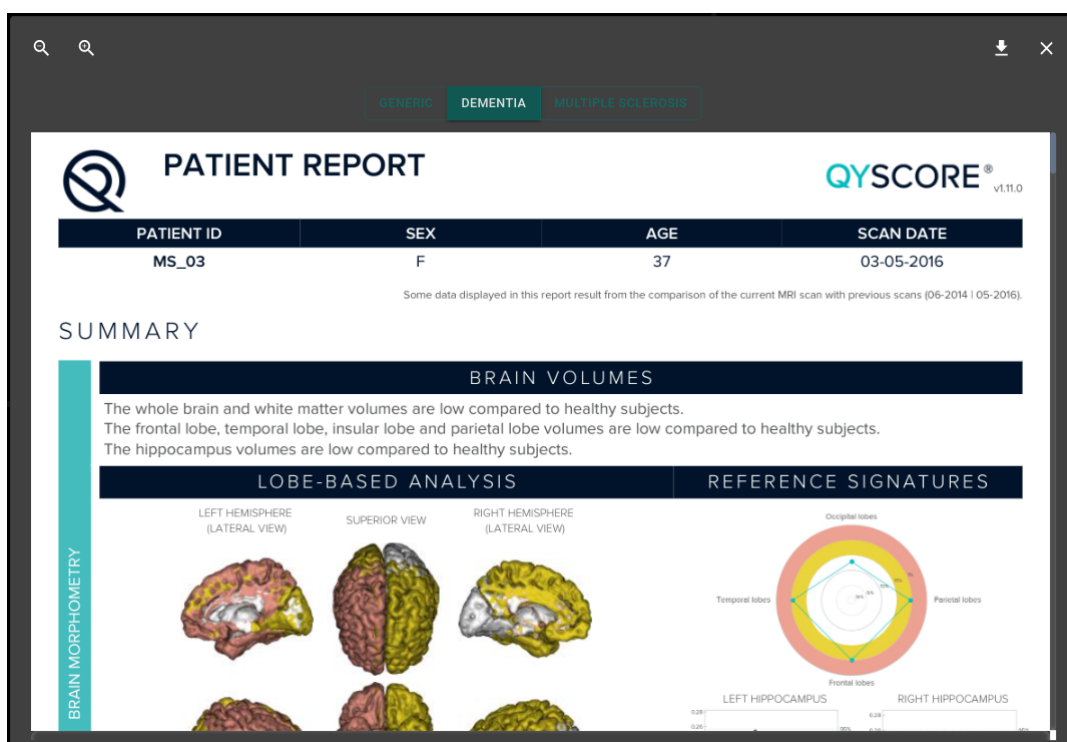





FIG. 6.16 – Visualisation du rapport

Pour afficher le rapport :
— Clic sur le bouton **Rapport**
— Clic sur **Voir rapport**

Note : Les variations de volume sont toujours calculées en comparant avec le premier point temporel d'acquisition.


6.6.1 Naviguer dans le rapport

Vous pouvez naviguer dans le rapport de différentes manières :

- Parcourir les pages : défilement molette
- Aggrandir le rapport : clic sur l'icône 
- Réduire le rapport : clic sur l'icône 
- Réinitialiser la taille du rapport : clic sur l'icône 


Fermer le rapport

Pour fermer la fenêtre de visualisation du rapport, il y a deux possibilités :

- Clic en dehors de la fenêtre
- Clic sur l'icône 

6.6.2 Télécharger le rapport

Pour télécharger le rapport, il y a deux possibilités :

- Clic sur l'icône **Rapport**, puis clic sur **Télécharger rapport**
- Clic sur l'icône **Rapport**, puis clic sur **Voir rapport**, puis clic sur l'icône 

Le rapport sera sauvegardé dans le dossier de « Téléchargements » de votre ordinateur.


Retour utilisateur sur les analyses

La fonctionnalité de retours sur les analyses effectuées qui collecte les commentaires est optionnelle. Cette page vous permet de gérer vos retours sur les analyses QyScore.

Pour accéder à l'outil de gestion de vos retours utilisateur :

- Clic sur l'icône 
- Clic sur **Retour utilisateur**

Ou :

- Clic sur l'icône 
- Clic sur **Voir tous**

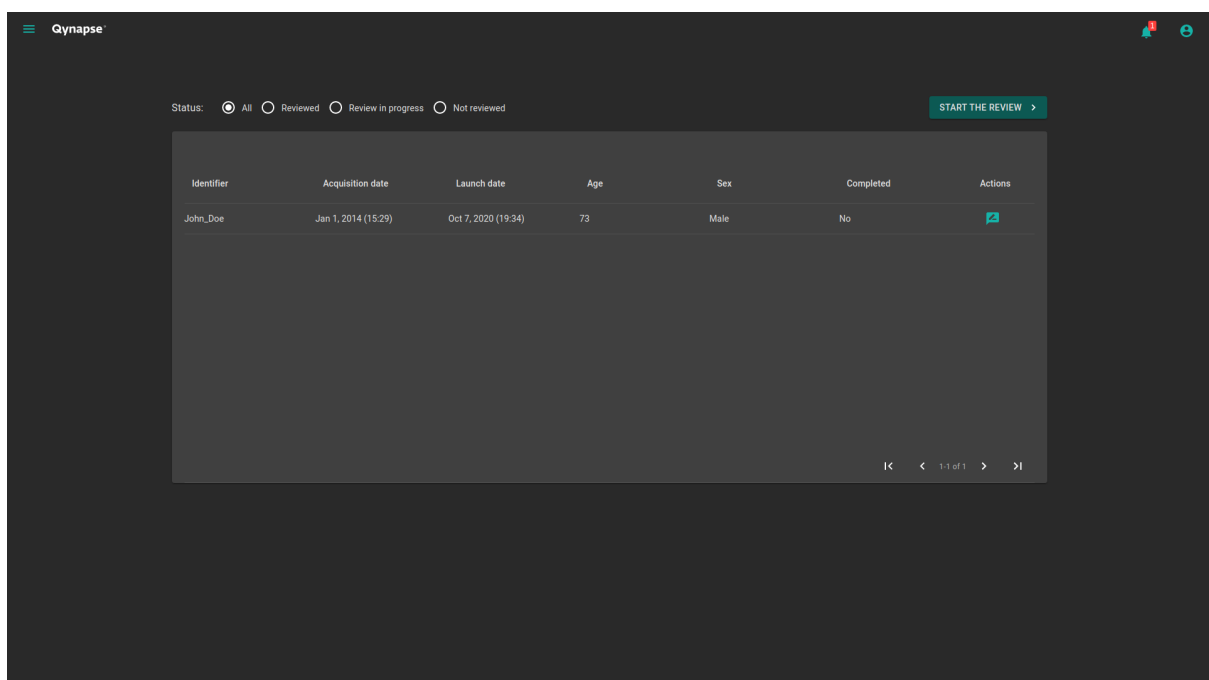


FIG. 7.1 – Liste de vos retours utilisateur

Les retours utilisateurs y sont listés par analyses :

- *Identifiant* : l'identifiant du patient
- *Date d'acquisition* : la date d'acquisition de l'IRM
- *Date de lancement* : la date d'analyse QyScore
- *Âge* : l'âge du patient au moment de l'acquisition
- *Sexe* : le sexe du patient
- *Complété* : le statut du retour utilisateur

7.1 Filtrer les retours utilisateurs

Pour filtrer les retours en fonction de leur statut :

- Clic sur l'option correspondante :
 - **Toutes** : affiche toutes les analyses
 - **Revues** : affiche les analyses pour lesquelles un retour a été donné
 - **Retour en cours** : affiche les analyses pour lesquelles le retour est en cours
 - **Non revues** : affiche les analyses pour lesquelles le retour n'a pas été donné

7.2 Faire un retour utilisateur sur une analyse

Pour faire un retour sur une analyse donnée :

- Clic sur l'icône  de la ligne correspondante

Ou :

- Clic sur **Démarrer la revue**

Note : Si le bouton **Démarrer la revue** a été cliqué, la revue commencera par l'analyse la plus ancienne.

La page de retour utilisateur s'affiche alors.

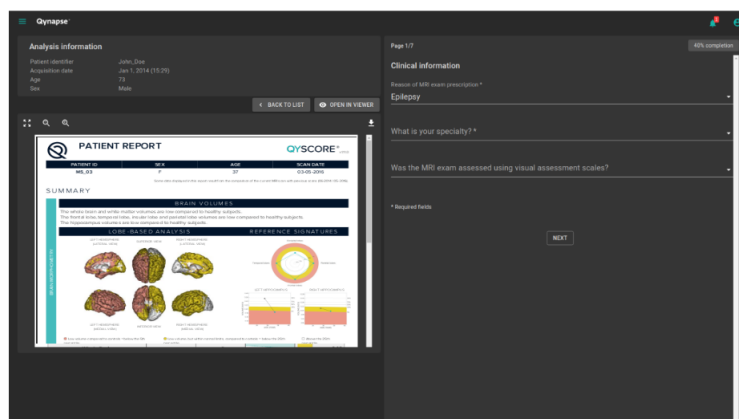


FIG. 7.2 – Formulaire de retour utilisateur

Cette page est composée de deux parties :

- On the left, information about QyScore analysis
 - Une rubrique d'informations sur l'analyse
 - Une barre d'outils :
 - **Retour à la liste** qui permet de revenir sur la liste des retours utilisateurs
 - **Ouvrir dans la page de visualisation** qui permet de consulter les résultats dans la page de visualisation, qui s'ouvrira dans un nouvel onglet du navigateur
 - Le rapport de l'analyse

— À droite, le questionnaire du retour utilisateur

7.2.1 Remplir le questionnaire

Pour remplir le questionnaire, veuillez sélectionner ou remplir les champs sur chaque page.

Pour passer à la page suivante :

— Clic sur **Suivant**

Pour revenir à la page précédente :

— Clic sur **Précédent**


Note : Pour passer à la page suivante, il est nécessaire de remplir les champs requis. Si vous en avez manqué, ils seront indiqués en rouge quand vous cliquerez sur **Suivant**.

Note : Pour plus d'informations sur la manière de remplir les champs, veuillez contacter support@qynapse.com.


7.3 Télécharger le CSV des retours utilisateurs

Selon votre contrat avec QYNAPSE, il pourra vous être demandé de fournir le CSV des retours utilisateurs, à une fréquence définie.

Pour ce faire :

- Clic sur l'icône  dans la liste des retours utilisateur
- Clic sur **Exporter en CSV**

Puis envoyez le CSV à support@qynapse.com.

Note : L'icône  n'apparaît pas si vous n'avez pas encore donné de retour, ou si vos retours sont incomplets.

Avant de contacter une assistance, merci de vérifier les points suivants.

8.1 Je n'arrive pas à accéder à l'interface de visualisation

- Vérifiez que l'URL entrée dans le navigateur est correcte
- Si le serveur est installé localement, assurez-vous qu'il est allumé.
- Si le serveur est installé à distance, assurez-vous que votre ordinateur ait accès à internet.

8.2 Je n'arrive pas à envoyer des données depuis mon serveur DICOM

- Si le serveur est installé localement, assurez-vous qu'il est allumé.
- Vérifiez que vous avez envoyé un examen ou des séquences.
- Vérifiez que vous avez envoyé au moins une 3DT1.
- Vérifiez que les séquences choisies sont gérées par QyScore.
- Vérifiez que les paramètres d'acquisition sont conformes aux recommandations de QYNAPSE.
- Vérifiez que les options de configurations sont corrects (adresse IP, port...).
- Si cela ne fonctionne toujours pas, référez-vous au manuel utilisateur de votre serveur DICOM.

8.3 Je ne peux pas envoyer de données à partir de l'interface de visualisation

- Si le serveur est installé localement, assurez-vous qu'il est allumé.
- Si le serveur est installé à distance, assurez-vous que votre ordinateur ait accès à internet.
- Vérifiez que vous avez chargé un fichier .zip (format compressé) de vos fichiers DICOM.
- Vérifiez que vous avez envoyé au moins une 3DT1.
- Vérifiez que les séquences choisies sont gérées par QyScore.
- Vérifiez que les paramètres d'acquisition sont conformes aux recommandations de QYNAPSE.

8.4 Je ne reçois pas les résultats des analyses après le temps indiqué

Dans tous les cas :

- Attendez une ou deux minutes de plus ; en fonction de la résolution de l'image, le traitement peut durer un peu plus longtemps que prévu.

Via votre serveur DICOM ou l'interface locale de gestion de données :

- Essayez de relancer les analyses, après vous être assurés que vous avez sélectionné au moins une 3DT1, que les séquences choisies sont gérées par QyScore et que les paramètres d'acquisition sont conformes aux recommandations de QYNAPSE.
- Si cela ne fonctionne toujours pas, cela peut être dû à un problème de connexion avec le serveur d'analyses. Ce dernier est paramétré pour se relancer toutes les minutes en cas d'erreur ; patientez une minute et ré-essayez.


Via l'interface web, dans la section *Suivi des analyses* :

- Patientez encore quelques minutes : selon la taille des fichiers chargés, les analyses peuvent prendre plus de temps à s'afficher dans l'interface de suivi.

8.5 Je ne retrouve pas l'examen que je souhaite visualiser

- Vérifiez que les filtres appliqués dans l'outil de recherche sont corrects.
- Dans l'interface web : Si cette analyse a été effectuée alors que la fenêtre de chargement des données était ouverte, fermez et rouvrez la fenêtre.
- La base de données est régulièrement nettoyée pour économiser de la place. Si l'examen que vous souhaitez visualiser n'est plus disponible, relancez l'analyse.

8.6 Je n'arrive pas à accéder à la page de gestion de comptes utilisateurs

- Assurez-vous que la session à laquelle vous êtes connecté est la vôtre, en cliquant sur l'icône . Votre nom d'utilisateur devrait s'afficher en haut du menu.
- Si le message *Vous n'êtes pas autorisé à afficher cette page* s'affiche, c'est parce que seuls les administrateurs peuvent accéder à cette page.

F

Fausse couleur, **10**

Fenêtre de visualisation standard, **10**

Fenêtre spéciale, **10**

L

LUT, **10**

P

Percentile, **10**

Z

Z-score, **10**